## CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

#### DOSSIER Nº 15

E h	mea.	Mon	

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'étude de situations conduisant à des régionnements de la droite ou du plan à partir d'inéquations du premier et du second degré.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous dévolopperez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façou dont vous avez compris le sujet et les objectifs rechorchés dans les exercioes présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de tochniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cct exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

#### Annexes :

Vous trouverez page suivante, en amexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; on particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

### **ANNEXE AU DOSSIER Nº 15**

### Référence aux programmes :

Extraits du	programme	de Secondo	:
-------------	-----------	------------	---

Language Rushundne a calnandes Ci	Résoudre une équation ou une inéquation se termensent au premier degré. Utiliser un tableau de signes pour résoudre une inéquation ou déterminer le signe d'une fonction.
Premières fonctions de référence.	Établir le sens de variation et représenter graphiquement la fonction $x \to x^2$ ().

### Extraits du programme de Première S:

Résolution de l'équation du second degré.  On aboutire lei aux formules ot l'observation des la forme factorisée d'un trinôme du second degré.  On form le lien entre les résulta et l'observation des représentations graphiques obtenues à l'aide d'un grapheu
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Extraits du programme de Première PS:

	représentation graphique de la fonction x -> a x <sup>2</sup> +6 x+a	On évitere l'application systématique de formules générales utilisant le discriminant lorsque une solution plus simple est immédiate.
--	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Extraits du programme de Première ES, enseignement obligatoire au choix :

Équations cartésiennes d'une droite.	On pourre interpréter des exercices de programmation linéaire, dans lesquels interviennent des fenctions de coût du type $x = ax + by + c$ .
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Documentation conseillée :

Manuels de Seconde, de Premières S et <u>RS</u> .		